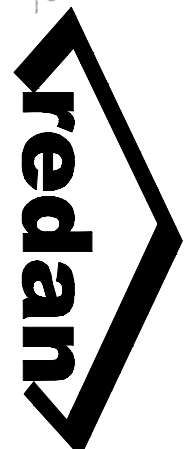


punkt	X	Y
A	6038301,15	3320882,87
Z1	6038252,52	3320915,63
W1	6038180,87	3320837,40
B	6038209,73	3320811,69
C	6038237,90	3320786,59
Z2	6038243,98	3320781,17
W2	6038215,90	3320749,18
Z3	6038179,86	3320778,51
D	6038289,71	3320843,68
p1	6038309,74	3320903,50
p2	6038306,67	3320898,93
p3	6038290,49	3320916,40
p4	6038266,59	3320925,80



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o.
 UL. HEYKI 19/22, 70-631 SZCZECIN
 TEL./FAX (091) 482 40 91

NAMAZWA INWESTYCJI
 ZAGOSPODAROWANIE TERENU
 BASENU BOSMAŃSKIEGO NA BAZE
 RYBACKĄ W ŚWINOUJŚCIU

NAMAZWA INWESTYCJI
 ul. Dworcowa, działki: 3, 4/2, 5, 6/2,
 7/2, 47/1, 266, obręb: 14

INWESTOR
 Gmina Miasto Świnoujście
 ul. Wojska Polskiego 1/5
 72-600 Świnoujście

OBIEKT:
 DROGI WEWNĘTRZNE

TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY
PROJEKTOWAŁ:	Zygmunt Sobolewski upr.bud nr 270/Sz/86 spec.konstr.inż w zakresie dróg
SPRAWDZIŁ A:	mgr inż. Ewa Trzaska upr.bud nr 105/Sz/86 spec.konstr.inż w zakresie dróg
KORDYNACJA PRAC PROJEKTOWYCH:	mgr inż. arch. Michał Czasnojęć
BRANŻA:	DROGOWA
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
SKALA:	NR RYS. R01/1
1:500	MARZEC 2007

OZNACZENIA

projektowane nawierzchnie:

- kostka betonowa koloru szarego
- kostka betonowa koloru czerwonego
- plyta betonowa szesciokątna

projektowane krawężniki:

- krawężnik wystający, światło 12 cm
- krawężnik obniżony, światło 2 cm
- krawężnik wtopiony, światło 0 cm

projektowane odwodnienie:

- wpusty deszczowe
- odwodnienie liniowe

projektowane podwyższenia poprzeczne

projektowane podwyższenia podłużne

projektowane rzędne wysokościowe

miejsce przekroju konstrukcyjnego

projektowany cokoł ogrodzenia

projektowane skarp

istniejące nawierzchnie do rozszerzenia

